(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—33983

⑤Int. Cl.³
F 16 C 23/08

識別記号

. 庁内整理番号 6864-3 J **公**公開 昭和55年(1980) 3月10日

発明の数 3 審査請求 有

(全 13 頁)

図スキュー制御性を有する球面ころ軸受

②特 願 昭54—106731

20出 願 昭54(1979)8月23日

優先権主張 **301978年9月1日30米国(US)**

@938926

⑦発 明 者 チボア・イー・タリアン

アメリカ合衆国19073ペンシル パニヤ州ニユータウン・スクエ・ ア・ダンミンニング・ロード36 砂発 明 者 コーリン・ジー・ヒングリー アメリカ合衆国19087ペンシル バニヤ州ラドナー・ペルローズ ・レン438

⑪出 願 人 アクチエボラゲト・エス・カール・エフスエーデン国41550イヨーテボ

ルイ (無番地) の代 理 人 弁理士 福田信行 外1名

郎 趨 春

1. 発明の名称

スキュー制御住を有する球面とろ軸受

2.特許請求の範囲

用する摩擦力成分が、同一接触点で該転動体に作用する法療接触力の軸方向成分と同一方向を向き、前配スキュー角度を、正とするととを特徴とする軸受。

- (2) 特許語の範囲(1)記載の軸受にかいて、内側軌道の輸那が、基準線近傍の転動体の輸郭が、基準径を有し、外側軌道の輪郭が、前記基準線近傍の転動体の輪郭より、前記基準径を有し、もつて前記内、外側、地に夫々一種大性と二種大性との圧力分布を形成する輪郭関係が得られる軸受。
- (3) 特許請求の範囲(1)記載の軸受にかいて、転動体輪郭の曲率が、遊準額両側にかいて、基準線近傍の転動体輪郭の曲率半極よりも小さい曲率半径部分を有する軸受。
- (4) 特許請求の範囲(3)記載の軸受において、差 単線が、転動体の長さ方向中線に位置する軸 受。
- (5) 特許請求の範囲(3)記載の軸受にかいて、転動体輪郭上で異なる曲率半径部分は共通接線

特開昭55-33983 (2)

で一体になつている軸受。

- (6) 特許請求の範囲(3)記載の軸受において、転動体輸郭の上において小さい曲率半色部分は 同一の曲率のものである軸受。
- (7) 特許 請求の範囲(3) 記載の軸受において、転動体輪郭上において小さい曲率半色部分が、異なる大きさの曲率となつでいる軸受。
- (6) 特許請求の範囲(I)記載の軸受において、転動体輪郭において、基準級両側曲率が、基準級近傍の曲率半径よりも大きい曲率半径を有する軸受。
- (9) その間に空間を限定する内に 外側軌道を有する内、外側部材と、飲軌道で の空間内でその軸心のの軸受において、少くと 数のでもの動体をの軸受において、少くと も一つの前配転動体が、その軸心を交わる 単総から所定の可変曲率を有する輪郭を備え、 一方、前配内、外側軌道が、外部のある で有し、前配転動体輪郭が、外部のある で変に反作用する力を形成する機能を一

メントを生じるように、荷意下での圧力分布を形成することを特徴とする軸受。

(10) その間に現状空間を限定する如く離隔した 内、外側軌道を有する内、外輪部材と、放軌 進間の空間内でその軸心のまわりに回転可能 を複数の転動体とを備える軸受において、少 くとも一つの前記転動体が、その軸心と交わ る基準額から所定の変化する曲率を有する輪 郭を備える一方、前記内、外側軌道は一定の 曲率半径の曲率を有し、もつて、前記転動体 輪郭が、外部から加わる街重に反作用する力 を形成する幾宵摩擦モーメントを生じるよう に、荷重下で圧力分布を形成し、前記転動体 の軸心と、前記軸受の軸心とが同一平面にな いとき、前記転動体が、スキュー角度を有し、 前記転動体と軌道との間の各接触点で生じ、 該転動体に軸方向へ作用する摩擦力破分が、 何一接触点で放転動体に作用する法線接触力 の舳方向成分と同一方向に向き、前記スキュ - 角度を正とするととを特徴とする軸受。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、とろ軸受、特に、とろのスキューの制御を行う構造に関する。

とろのスキューを制御する観念は、それ自体 新しいものではない。との観念及び理論とは、 本停許出版人の米国特許第3,990,758号に詳細 に説明され、ことに参考として記述する(この 特許は、ケルストロームの特許ととしては称す る)。ケルストロームの特許では、球面とろ軸 受でのころのスキューの原因は、軌道との接触 点に生じる残留健回退動に基づくものとして示 される。正として定義づけられる方向へ小さを 値でとろをスキューさせると、 軸受の摩擦、発 熱、最終的には疲労寿命に対して有益な効果が .あるととが示されている。ケルストロームは、 正のスキューを得るために、旋回運動を制御す る種々な技法を開示した。とれ等の技法では、 軌道の変更をするものである。例えば、一つの 技法は、表面粗さの制御で摩擦係数の調節をす る。他の技法では、軌道の適合性を変更するし、

ケルストロームの軌道の輪郭形成ないし凹所 形成の技法では、ころと軌道との間の幾何学的 関係が、荷貫下の軸受の作用中に変化すれば、 圧力分布が変化し、所望の小さい正のスキュー

特開昭55-33983 (3)

を作るように理論的に構成された勢的条件では、 実際上とろの大きな正のスキューまたは負のス キューすら生じ得ることが判明した。これ等は、 明らかに望ましくない。相対的な形状寸法の変 化は、例えば、作用条件に対して適合し從つて 力の関係を変更するように相互に内、外輪が移 動する複列自動関心球面とろ軸受で生じ得る。 更に、現在軸受材料の選択に当つて比較的制限 があるので、軌道の摩擦係数を選択的に変更す るケルストロームの技法は飼約をりける。その 上、殺困租さによつて摩接係数を制御するのは、 製造上困難な技術である。更に、表面粗さは、 摩뽼のために軸受の寿命中に変化し、とれは、 勿論、ヌキユー制御を安更してしまう。また、 摩擦は、弾色流体力学な膜の程度で著しく影響 を受け、とれにより、スキュー制御の手段とし ての表面粗さの有効性に影響を及ぼす。

本発明によると、ころ輪郭は、選択的に変更 され、自動詞心軸受での相互間の軌道調節運動 中でも、ころと軌道との間の形状寸法関係は、

き、接触点での法線方向の圧力分布は楕円形となり、最高圧力は、曲率の中心線上に生じ、また、圧力分布は、この直線を中心に対称的である(第1回参照)。

実際的な球面とろ軸受(対称的な輪郭のころ を有するもの)の代表的なクラスでは、設計上 の考慮は、最初の接触点での輪郭の接離が、輪 受の頂点(円錐転動点)を通ることのないよう にする。即ち、接触点が荷重下にもつて、袋面 の弾性歪みにより、有限の幅の「転動路」を形 成した時に、変形した接触輪郭が二点Hi,Higで のみ頂点からの直線に交益可能となるようにす る(第2図参照)。軸受が運動状態にあるとき、 とれ等の二点は、一つの表面が他の表面上を真 実に転動する接触「転動路」の領域を示す。と の直線より上の総てのその他の接触領域は、一 つの方向へ滑り、この直線より下の倒線は、反 対方向へ滑る(第3図参照)。滑りは、必然的 に、滑りの方向での表面に摩擦力を生じる(館 4 図参照)。頂点線と、その交差点 Hj i Hg との

本発明の特別な輪郭のとろの根本の原理はは、この軌道の接触なでの圧力場を、軌道輪郭には変更を及ぼさずに弧を合するように形成で、ためいうととであり、従つて、接触ない形形で、なが軸受の軸方向不整合で影響されないの形がいる。とれば、通常の正力分布と、力の解析を下配に説明する所から明らかになろう。

突際の位置は、接級膨胀合力が零になる如く定められればならない(とこでは、この平衡状態を僅かに変更することある保持器単数とが漏滑期による等価的な圧搾フィルム摩擦損失等の二次的な考慮は無視する)。第4 図では、図表よ、0 の和は、面表 B に等しくなければならない。

便宜上、第4回の滑り摩擦力の大きさは、タニョンの摩擦条件の下にあるものとして、 法譲扱力に比例して示される。 その他の廖婆/法 譲力の関係も、全体の論園を無効にすることな く仮定可能である。

単級力は、並進平衡状態にあるが、氏 i ft が 非対称であるため、接触中心 0 のまわりのモー メント平衡は欠加する。この 0 のまわりの合 会 単級スピンモーメントの大きさは、第 5 図 のに すように、的合う面積を差引くことで映った 評価可能であり、図示の場合では、正味の時計 方向モーメントが生じている。場合によった 反対方向への正味スピンモーメントとなる

特開昭55-33983 (4)

もあり、ともかく、ころの実際の挙動は、二つ の軌道の接触点に生じるスピンモーメント間の 急に対する応答である。

この型式の通常の軸受は、負のスキュー角度 でころ平衡を有するか、または保持器の空所で 制限されるころのスキュー姿勢により負の方向

上述では、ころのスキューの原因の教養では、ころのの教養では、ころの総をでは、ころの総をでは、ころの総をでは、ころの総をでいる。ころの総をでいる。このない人をいうのととが、このでは、このでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、不衡した場合にころに所定のが、不衡した場合にころに所定のがある。

に⇒いて不安定であるかのいづれかであること が解析で示された。

他のクラスの自動餌心ころ軸受は、非対称輪 郭のとろを使用し、中心練が称呼接触点で頂点 直線に対してまさに接線になる様に構成され、 従つて、射4回に示すクーロンの滑り身接力は、 並進的であると共にモーメントが釣合い、従つ て、敵接触点にスキューモーメントが生じない。 しかしながら、眩軸受の形状寸法は、ころの二 つの接触点の法線力が同一直搬上にあるのを阻 止し、従つて、とろの平衡を得るには第三の接 触力が必要である。との反力は、第6図に示す ように、少くとも一方の軌道または双方の軌道 に取付けられるフランジで与えられる。いづれ の形態でも、このフランジの接触点は、不可避 的に滑り速度成分を有し、この成分は、ころ婚 部で接線方向摩擦力を生じ、との摩擦力は、次 第に負の方向へのころのスキュー退動を与える。 この負のスキュー力が、平衡する負のとろ姿勢 を形成し得るか否かは、軌道接触点に依存する

のスキュー姿勢を与えるように、食のモーメントに対してとの正のスキューモーメントを増大 することである。

接触点での摩擦モーメントは、滑り力自体の大きさまたは接触点の中心のに対するその分布いづれかで変更することができる。前者は一つの扱触点で有効摩擦係数を被意に増大することで主として選成され、後者は、摩擦力を生じる法線接触力を再分配することで主として達成される。本発明の主題は、この後者の解決方法である。

初めに述べたように、 接触点での気状輪郭は、 特円形法線力分布を生じる。 こうした制制は、 接触面の一つを可変輪郭 の まっした輪郭の最も ことで解くことができる。 こうした輪郭の最も 簡単な例は、 楕円であるが、 実施の可能性は、 単一の曲線に制約されるものではない。 実際的 な制約があるとすれば、 局部的な、 傾斜を連続に 止すると共に製造上の考慮から、 傾斜を連続に する(無限曲率の線がないこと)ということが

♥顧昭55-33983 (5)

唯一の創約となる。

広力再分配の観点から、非弧状輪郭は、軌道 またはとろのいづれかに適用してもよい。全体 の軸受性能は、との選択の適当性如何にかかつ ている。都7図に示す代表的な球面とろ軸受の 形状を考察するとこの図では、外側軌道の接触 点には、正の方向のスキューモーメントが生じ、 内領軌道の接触点には、負の方向のスキューモ ーメントが生じている(ケルストロームの特許 参照)。ころの正のスキューは、外領軌道のモ -- メントの増大、または内偶軌道のモーメント の減少、または両者の組合わせのいづれかで起 とる。との軸受では、自動調心特性は、外領軌 道が球面であるととによる。従つて、この軌道 に対して任意に輪郭を変更すると、球面性を阻 客すると共に、外輪が使用中に不整合になつた 際、ころに対して8°までの位置誤差を生じ得る。 輪郭の開整は、圧力輪郭の展、従つて、負の スキューモデメントが減少するように内側軌道 に行なつてもよい(ケルストロームの特許)。

12図にも描かれているので、ころの大きい楕円 車に限速して拡げられた「転動軌跡」が接触中 心様のまわがにより大きいスキューモーメント を生じることが認められる。しかしながら、二 つの軌道が共通の曲率を有するとすれば、 岡者 の軌道摩擦モーメントは、 同一程度に増大され、 従つて、この条件のみでは、 スキュー制御の目 的を達成するのに不光分である。

しかしながら、最高接触圧力は、増加する。また、荷重の方向が変化する際、内質軌道でのと ろの軸方向位置が変化し、従つて、とろに対す る内輪輪郭の位置観接を導く。

輪郭の変更が本発明のように、とろに対して 行われるとすれば、所譲のスキューモーメント の平衡は、両接触点、従つて、合成摩擦者り場 での法無力分布を有利に調整してをすことがで まる。

例示のため、特別では、 ののため、特別では、 ののでは、 のででは、 ののでは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のでで

倒軌道に与えられることである。

上述の何では、圧力輸郭の変更のみを考慮した。勿論、育り力の並進的な平衡は、同様に考慮されればならない。転勤点出、Hizの位置変化は、比較的小さく実際上の輸郭の変化の範囲内にあるが、それでも、これ等の変位は、夫々の接触点での所望のモーメント調整を増大する傾向がある。

ころが球形の内面に接触するこの例では、ころ論郭の曲率半径は、ころ端部に向つて減少し、または換官すれば、ころ輪郭の接触領徴は、精円の短輪と曲線との交差点近傍となる。(第 8 、 第 13 図の例示された圧力輪郭は、対称的であり、 軌道の曲率の中心は、精円の短輪上に在ると見 做される。これは、前提条件ではない。

ころが球の外面に接触する軸受形態では、ころは、砂時計形となり、上述の圧力輸郭の調整は、曲率単低がころ端部に向つて増大するころ 輸郭を用いることでなすことができる。この輸
郭は、楕円の長軸と、楕円との交差点を調整し

特開昭55-33983 (6)

て得られる。

上述のことを念頭におき、本発明の主目的は、 最小の単接を伴つて作用し最大の使用寿命を有 する改良された自動調心とろ軸受を提供すると とである。

本発明の他の目的は、耐摩耗性でありかつ容易に製造可能で新規な自動調心軸受を提供する ことである。

更に他の目的として、本発明は、自動調心性能を備えると共に、軸受の作用の際に非負のスキュー角度をころが取るため、一定の輪郭ではあるが異なる曲率半径の輪郭を有する軌道と協働する可変曲率を有する輪郭を備えるころを具備する独特のころ軸受を提供する。

特に、本発明では、軸受は、内、外側軌道を有する内、外輪を備え、酸軌道間に間挿される一連のとろは、可変の曲率で、一つの実施例ではとろを通り模方向へ延びる基準線から増加しない曲率を有するころ輪郭を備えている。内、外側軌道は、一定の曲率半径を有する輪郭を備

たているが、内側軌道輪郭の曲率半径は、外側 軌道輪郭の曲率半径よりも大きい。基準側側 のころ輪郭の曲率半径は、基準線での外側軌道 を対する位置では、外側軌道輪郭の曲率半径は、外側軌道 を対する位置では、外側軌道輪郭の曲率半径にし も小さい。これ等の形状寸法の構成の考慮にし でで形成される軸受は、自動調心性能を有した 最小の摩擦と、最大の使用寿命とを有し容易に 多量生産可能である。

本発明の他の目的、特徴は、孫附図面を参照する下記の視明から明瞭になろう。

図面を参照すると、第7図は本発明の一実施例としての輪受10を示している。軸受10は、軌道12・12を有する内輪112と、内、外の軌道13を積近性を有する外輪112と、内、外の軌道10の環状空間14に回転可能に収められる一連2の表いし転動体13・13とを備えている。また、同図に照らかなように、無動体13・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に一対の軸11・13間に位置している。

転動体/3・/3は保持器/7・/7で常時分離され、 環状空間/4内で円周方向に片寄りしている。

軸受/0は自動関心性能を有している。とのため外輪/2は、内輪/1の回転軸心線を通る軸線の周りに使回し得るようになつている。との目的のため外偶軌道が一定の曲率半径Bo(第21回が軸受/0の回転軸心 A から半径方向に指かれた中心をのに対して対称にように形成の軸対でいる。内側軌道/2・20回動調心との無数の中心線のに反対に反対に変勢している。内側軌道/2・20回動調心との無数の中心線のに反対に反対に反対に反対に反対になる。内側部の中心線のに対している。内側部の中心線のに変勢である場合にあるは、10回で内輪/1に数階されている。

本発明によると、軸受10はころ15,13と共に、 非負のスキュー角度で働くように構成される。

スキュー角度は、軸受の回転軸心を通る平面 からのとろの回転軸心の偏位角度である。スキュー角度は、正、負または零であり得る。スキ ユー角度は、軸方向でとろに作用する岸線方向でとろに作用する法線方の 成分が、同一接触点でころに作用する法線方向 接触力の軸方向成分に加えられる方向、即 方向に向くとき、正であると定義される。上述 のケルストロームの特許で説明されまた下記に 明白なように、所定の範囲内の正のスキュー角 度にころを位置させて働き得る軸受は、軸受の の全体の摩擦を低波し、軸受の使用寿命を延長 するものとなる。

ケルストロームの特許では、外側軌道は、ころの中央に隣接して機い逃げを有し、内側軌道では、内側 して一対の逃げを有し、内側 して一対の逃げを有して一対の逃げを有して、内側 して、大性の圧力分布(は、大性の圧力分布は、との間にはピークのあせる。これ等の圧力分布は、とのは 20 c 図)を生じさせる。これ等の圧力分布は、ころを正のスキュー角度に使可する家独力の関いない。

特開紹55-33983 (7)

は異なる運転条件の下で失々に変化する。健の下で失々に変化する。健の下で失々に変化する。健ので、成る場合には、圧力分布がころを負のの共立を健康にまで変化する。本発明のようのでは、上述のものを発明した。しかしながら、相対的圧力分布は受ける。しかしても正のスキュー角度を維持するように殆んど問一に保たれる。

本発明の特定の実施例を説明する前に、更に 静細に正、負のスキューを解析しておく。

軸受がそのときに関いて、 のののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは、

方の方向に転動するものと見做し得る。しかし たがら、とろはが斜めのため、とろはの転動運 動の方向は、紙面に垂直ではない。むしろ、と の転動運動は、とろけの中級単で内外輪を通つ て構かれる平面から個位する方向成分を有して いる。外輪はは、軸受軸心ムを中心とする運動 のみをなし得るので、とろパとの袋飲点でのそ の運動は、紙面に正確に垂直である。との結果 外輪がは、中級ないし中心面がへの方向でとろ はの面上を滑らねばならない。との運動は、摩 擦 カアーを 生 じ 、 摩 擦 カタャを 図 示 の よ う に と ろ /3 に作用するように示すと、軸受10の軸方向に向 く成分 アセム に分解することができる。同様な理 由により、同一の大きさであるが反対方向の希 り 摩擦 カー アッ は、内輪/2 との 接触点でころ /5 の **底部に生じている。**

また、外部の軸方向荷重Paが外輪はに加わると、等しいが反対の反作用荷盒-Paが内輪にに加わる。これ等の荷重は、結局、法線方向の力Paを外側軌道はを介してとろびに加える様にな

る。第18a 図に明示のように、との法線方向力と、半径方向成分 Pra と、 の 放 録 分 Pra と の の 放 分 Pra と の の 改 録 数 力 Pra の 的 成 分 Pra と の の な き な と る の な き な と る の な か な た の は に の か な か な な が な に に の が か か ら 反 作 用 カ る な も っ の な か か ら 反 作 用 カ る 場 合 に も 行 え る 。

第 15α に示す軸受では、ころ/3は、負のスキュー角度を採つている。この場合、外輪/3がとろ/3に対して得ることにより、そのころが正のスキュー角度にある場合に生まれた、第 18α 図の軸受への力 Fra に対して反対方向へ待り摩擦力 Fra を向けさせる。

ころを正のスキュー角度にして運転できる軸受の利点(零と負どのスキュー角度に比し)を 理解頂くため、外軸に作用する種々を力の場を 示す第 13 b、第 14 b、第 15 b 図を参照する。例 示の目的で、種々な力は、ころの中心面盤に関 遠して脱明するが、下配に明らかをよりに、本発明の軸受では外側軌道に二橋大性圧力分布が あるため、数個所に厳密に作用するものではない。

ころが零のスキュー角度になつて運転している第 14 a 図示の軸受を初めに考察すると、軸方向外部荷度 Paは、それに釣合うように作用する軸方向成分 - Pha を 存する法線カーPhr を生じることが第 14 b 図で認められる。また、法線カーPhr は、半径方向成分 - Pha を 有している。この力の釣合いは、第 14 c 図に示される。

次に、ころが正のスキュー角度を採つて選転する間 13 G 図に示す本発明の軸受を考慮すると、軸方向外部荷度 PA は、外輪に作用する法様カーPM を生じることが第 18 G 図で刊かる。法様カーPM は、軸方向と半径方向との成分ーPMA ・ ーPMA を失れている。 更に、上述の摩擦カーP7 は、外部荷量成分 PAの反対方向で外輪に作用する。

朝受での力の的合における摩擦力-Fe は、第 130 図に明らかをように、外部荷重ペクトルPa

| 特開昭55-33983 (8)

からペクトルとして整引かれる。法級カペクトルとして整引かれる。法級カペクトルーPm の作用級は、法級カペクトルーPm (破験で示される)に平行に取扱カーPm (安総でよする。その結果得られる法線カーPm (ころ の ままない。 第134、第140 図を比較されたい。 使の 変 労 寿命 を 伊ばす 効果が生まれてくる。 ま 14d 図を比較されたい。

ころが負のスキュー角度となつて選転される 軸受では、ころが正または零のスキュー角度を 採つている場合に比し、フーブルカも大きな るし、疲労寿命も短くなつてしまう。これは、 第 13c、第 14c、第 15c 図を比較すれば理解頂けよう。第 15b 図に示すように、ころを介して 外給に加えられる厚額カーPt は、軸方向外部荷 重 Pu と同一方向へ作用する。 従つて、康銀カーPt は、第 15c 図の軸方向荷重成分 Puにペクトル的 に加えられる。その結果得られる法級カベクトルーPx (実際で示す)は、等スキュー角度時の法級カベクトルーPa (破離で示す)よりも著しく大きくなつてしまりのである。当然、軸受の疲労労命は、短くなつてしまう。また、フープ応力についても第 14d 、第 15d 図を比較されたい。

しかし乍ら、軸方向荷重の軸受とは異なり、

純半径方向荷盒下の軸受は、その外輪に著しいフープ応力を有していない。 むしろ、該軸受の外輪は、とろの各列に対応する外輪の半分の部分間で軸方向への内部応力を有している。正と、零と負とのころのメキュー条件に対し、外部荷重の内部力と内部応力とに対するこの関係は、第 16 a 、第 17 a 、第 18 a 図の譲図に示される。

第164、第178、第188回に、 第164、第178、第188回に 第164、第178。第188回に 第164、第164、第178回に 第164、第164。第178回に 第164、第164回に 第164、第164回に 第164、第164回に 第164回に 第1 条件でのものよりも値かに大きく、負のスキュー条件での法額カーPx は、零のスキュー条件でのものよりも僅かに小さいことになる。従つて、純半径方向荷重に対しては、ころを正のスキュー角度にすることによる利点は、純軸方向荷重に対する既述の利点のように着しいものとしては得られない。

以上、本発明の広い一般的な観念を説明したが、以下では好適な実施例としてのとろ輪郭を

有する特定の軸受に説明を施す。本発明によると、とろは所定の可変な不定曲率の軸郭で形成され、内側、外側軌道は、一定半径の曲率で形成される。

第21図では、本発明のこの実施例を軸受に対する機何学的関係を着しく拡大し、簡単化しているが、外側軌道//は、一定の曲率単径を有している。曲率単径 貼は、一定の曲率単径 貼を有している。曲率単径 貼は、曲率半径 貼るをもたっていて、この曲率は、この場合には、するの長さ方向の中点での半径方向直線 から離れると増大している。

この実施例では、ころパの輸郭の可変曲率は、 少くとも二つの異なる大きさの半径を有している。一つの曲率半径 Brz は、ころの端部付近、つまり基準線 M の外方のころ輪郭の部分に適用される。曲率半径 Brz は、ころ基単線 H から等距離に位置する個所 X1・X1 で半径 Brz の曲率に変えられる。曲率半径 Brz は、内偶軌道輪郭の

率半径が零の直線)も、また、両半径部分が基 なつた部分を結ぶ部分(ほぽ Rri に似た小さい 曲率半径の領域)もないことを特徴とする。

第21図に示すとうは、とうはの両端部沿傍の輪郭の曲率半径 Brs が、とう基単線 M 付近の曲率半径 Brs が、とう基単線 M 付近の曲率半径 Brs よりも小さいため、率は段階的に大きくはたつていない輪郭の例である。この実施例では、とう基単線 M はとうはの長さ方向の中線に位置し、こうはは著単線に対して対称的である。従つて、とうばは対称的に中高にされていると定義してもよい。

上述の対称的な輪郭のころに対し、用途によっては、非対称的な輪郭のころが好ましい場合がある。非対称輪郭のころを有する軸受でのとろと軌道との輪郭の一例は、第22図に示される。
改図に明示のように、ころ //5 は、三つの異なる曲率半径 Rri 、Rrz 、Rra を有する可変曲率を 備えている。基準線 M は、ころ //5 の左端よりもころ //5 の右端により近く位置している。半径 Rri は、基準線 M の左の位置 Xi で半径 Rri に

 $1 \quad R_i > R_{T_1} > R_0$

■ R_T < Bo

とれ等の条件は、とう基準額 M にその短軸を有する楕円の弧で形成される軸郭を備えるころに よつて満足される。

異なるとろ輪郭の半径は、点 X₁ , X₂ での相互の接続部において共通の接続を有している。換言すれば、とろの輪郭は、それに沿う任意の個所に両半径部分が途切れて端縁となる部分(曲

なり、基準額Mの右の位置 X₂ で半径 B_{T2} になつている。位置 X₁ は位置 X₂ よりも基準額 M から隔たつている。図示のように、半径 B_{T1} は、半径 B_{T2} 、B_{T3} よりも大きい。勿論、内側、外側軌道 //2 ・ //4 の輪郭の上述の関係は、との非対称輪郭のとろ軸受でも同じである。

こゝに、 P(X)は、接触中心から距離 X における

圧力であり、P(O)は、接触であり、を放中もりをはは本ののにはないののにはないののである。本書を対するのである。本書を対するのである。本書を表示である。本書を表示である。本書を表示である。なが、本書を表示である。などのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないののでは、ないでは、ないのででは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、のででは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのででは、ないのでは、ないのでは、ないのでで

幾何学的関係 $[\cdot, \cdot]$ によると、ころ輪郭は、 軽荷重では、 X=0 で外側軌道に接触しない。 これは、 X=0 では、 $\frac{R_{P_1}}{B_0}>1$ であるからであるが、逆数の $\frac{R_0}{B_{P_1}}<1$ であるため、逆クラウン作用が存在する。しかしながら、位置 X_1 , X_2 では、軽荷置下で外側軌道に接しており、これ等の位置では、次の比率が存在する。

だが、穏々な変形、変更は、本特許請求の範囲 記載の本発明の思想から外れない限り自由である。また例えば、本発明は、内輪軌道が球形である球面とろ軸受の他の型式は勿論、リニア軸 受に対しても実施できる。

4. 図面の南単左説明

$$\frac{R(X_1)}{Rn} < 1 , \frac{R(X_2)}{Rn} < 1$$

本発明の好達実施例は、対称的な輪郭のとろを有する球面とろ軸受に関して詳細に脱明され

触圧力分布に影響する楕円形とろ為郭に対して 軌道の曲率半径を変更した効果の説明図、解 18年、第14年、第15年図は夫々正と、零と負と のスキュー角度に位置するとろによつて作用す る軸方向に負荷された軸受に生じる特定の力の 略図的な脱明図、第136、第146、第186 図は 冏上の軸受に失々生じる力の関係を示す単納化 された力の場の説明図、第18で、第14で、第 150 図は失々正と、等と負とのころのスキュー 角度の第18年、第14年、第15年図の軸受の作用 効果を比較する単一とろの負荷の下にある外輪 の一部に対する力の平衡を示す簡単化されたべ クトル図、第 18d 、第 14d 、第 15d 図は第 13c、 第 14c 、 第 15c 図の力 Pxa に対して反作用を与 える夫々第 18 c 、第 14 c 、第 15 c 図に示す軸受 の外輪のフーブ応力の相対的な大きさを現わす。 脱明图、第 16c、第 17a、第 18c 图は純半径方 向荷重の下で軸受に生じる力の関係を示す第 136、第146、第156 図と同様を単純化された カの場の説明図、第 166、第 176、第 186 図は

夫々正と、零と、負とのスキュー角度の同上の 軸受の作用の効果を比較する単純化されたペク トル図、第194、第198 図は本発明の適用を示 すために選定されたころ軸受形態の外輪の 接触 点での二種大性圧力分布の図式的な説明図、第 20 a 、 第 20 b 図は本発明の適用を示すために選 定されたころ軸受形態の内輪の接触点でのピー クのある一個大性の圧力分布の図式的な説明図、 第21、第22図は本発明の実施例の軸受に現われ る特定の形状寸法関係の説明図で、図中、/0は **轴受、//,/3 は内、外輪、/2,/4 は内、外領軌** 道、13はころ、130はころの軸心、14は内、外 輪間の環状空間、Mはとろの中継、RiiReは内 外側軌道の曲率半径、 Bri はころの中央部の曲 率半径、 Bra, Bra はとろの端部の曲率半径、 A は軸受の軸心、 Pra は摩擦力の軸方向成分、 Puは法額力、Pulは法額力の軸方向成分を示す。













